# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

FI

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-176404

(43)公開日 平成6年(1994)6月24日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G11B 7/24

5 6 1

7215-5D

7/09

C 2106-5D

27/10

A 8224-5D

審査請求 未請求 請求項の数11(全 19 頁)

(21)出願番号

特願平4-322971

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(22)出願日

平成 4年(1992)12月 2日

(72)発明者 宮川 直康

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 後藤 泰宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

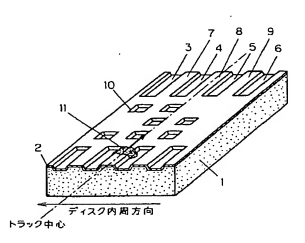
#### (54) 【発明の名称】 光ディスク及びそれを用いた光ディスク装置

#### (57)【要約】

【目的】 凹部と凸部の記録トラックのどちらか一方に 対応させてアドレス情報などの識別信号を形成した光ディスクに対して、凹部と凸部のどちらの記録トラックを においても識別信号を得られるようにする。

【構成】 識別信号としてブリビット10の列をそれぞれ凹部叉は凸部の記録トラックの中心線より、凹部叉は凸部の記録トラックのピッチの4分の1だけ半径方向にずらして形成している。凹部3,4,5,6の記録トラックでも凸部7,8,9の記録トラックでも、ビームスポット11はブリビット10に重なり十分変調を受け、識別信号を検出することができる。よって、凹部の記録トラックと凸部の記録トラックの両方にブリビットを形成する必要がないので、少ない工程数で光ディスクを製造できる。

1 ディスク基板 2 記録層 3.4.5.6 凹部 7.8.9 凸部 10 プリピット 11 ビームスポット



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスク上にスパイラルもしくは同心円状に形成された凹部と前記凹部の間の凸部の両方を記録トラックとし、ディスク上の位置などを表す識別信号を予め形成し、光ビームの照射による局所的光学定数もしくは物理的形状の変化を利用して情報信号を記録する光ディスクであって、

前記識別信号の一部もしくは全部を、前記凹部または凸部の記録トラックの中心線より半径方向に所定の変位量だけ変位せしめたことを特徴とする光ディスク。

【請求項2】 所定の変位量は、凹部叉は凸部の記録トラックのピッチの略4分の1であることを特徴とする請求項1記載の光ディスク。

【請求項3】 識別信号は、光学的な深さもしくは高さが略入/4 (入は光ビームの波長)の凹凸状のブリビットからなることを特徴とする請求項1もしくは2記載の光ディスク。

【請求項4】 識別信号を形成した領域の始端を表す第1の同期信号を前記識別信号の直前の位置に予め形成し、かつ前記第1の同期信号の列の中心線は凹部叉は凸部の記録トラックの中心線と一致させたことを特徴とする請求項1,2または3記載の光ディスク。

【請求項5】 識別信号を形成した領域の終端を表す第2の同期信号を前記識別信号の直後の位置に予め形成し、かつ前記第2の同期信号の列の中心線は前記識別信号の列の中心線と一致させたことを特徴とする請求項4記載の光ディスク。

【請求項6】 請求項1,2,3,4もしくは5記載の 光ディスクと、

前記光ディスクを保持し回転させる回転手段と、

前記光ディスク上に光ビームを照射し、その反射光を受 光して電気信号に変換して再生信号として出力する光へ ッドと、

前記光ディスク上に照射された光ビームと前記光ディスク上の凹部の記録トラックもしくは凸部の記録トラックの中心線とのずれ量をトラッキング誤差信号として出力するトラッキング誤差検出手段と、

前記トラッキング誤差信号に応じて前記光ビームをディスク半径方向に変位させ、前記ずれ量を解消せしめるトラッキング制御手段と、

前記光ピームが前記凹部の記録トラックと前記凸部の記録トラックのどちらを走査しているのかを判別して、その結果を判別信号として出力する判別手段と、

前記光ビームが前記光ディスクの識別信号上を走査中は、前記光ヘッドが出力した再生信号から前記識別信号を生成する識別信号読取り手段と、

前記識別信号と前記判別信号とから、前記光ビームが走 査している位置を算出する位置検出手段とを有し、

前記光ビームで前記光ディスクに情報信号を記録、再生もしくは消去する光ディスク装置。

【請求項7】 光ビームが識別信号が形成された領域を 通過し終わった直後に、所定の期間だけトラッキング制 御ループの利得を増加させる利得制御手段を備えたこと を特徴とする請求項6記載の光ディスク装置。

【請求項8】 情報信号を光ディスク上に記録する記録 手段と、

識別信号の直後の凹部叉は凸部の記録トラック上の一定 の区間には、情報信号を記録しないよう前記記録手段の 動作を制御する記録制御手段とを備えたことを特徴とす る請求項6記載の光ディスク装置。

【請求項9】 光ヘッドは、反射された光ビームの受光面にディスク半径方向に相当する方向に対称に配置され、受光した光量を電気信号に変換する2つの光検出器を有し、

識別信号読取り手段は、前記2つの光検出器が出力する 電気信号の差をとって再生信号として出力する演算手段 を備えたことを特徴とする請求項6記載の光ディスク装 置。

【請求項10】 光ビームが識別信号が形成された領域を走査中であることを検出して検出信号を出力する識別信号領域検出手段と、

前記検出信号が出力されている間は、トラッキング誤差 信号を前記検出信号が出力される直前の値に保持しする トラッキング誤差信号保持手段を備えたことを特徴とす る請求項6もしくは9記載の光ディスク装置。

【請求項11】 光ディスクは請求項4叉は5記載の光 ディスクであって、

識別信号領域検出手段は、前記光ディスク上に形成された第1の同期信号と、光ヘッドの出力する再生信号中に前記第1の同期信号を検出したときは検出信号を発生する同期信号検出手段とからなる請求項10記載の光ディスク装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は光ディスク装置に関し、その中でも特に、ディスク上の案内溝によって形成された凹部の記録トラックと凸部の記録トラックの両方に信号を記録するようにした光ディスク装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、映像もしくは音声信号などの情報信号を記録再生できる光ディスク装置の開発が盛んである。記録が可能な光ディスク装置では、予め案内溝が光ディスクの基板に刻まれトラックが形成されている。このトラックのうち凹部もしくは凸部の平坦部にレーザ光が集光されることによって、情報信号の記録もしくは再生が行われる。現在市販されている一般的な光ディスク装置においては、通常凹部もしくは凸部のどちらか一方にのみ情報信号が記録され、他方は隣合うトラックを分離する、ガードバンドとなっている。

【0003】図18はそのような従来の光ディスク装置に用いる光ディスクの拡大斜視図である。同図において、201は記録層であり、例えば相変化材料で形成されている。202は記録ピット、203はレーザ光のピームスポットである。204は案内溝として形成された凹部、205は案内溝と案内溝の間にある凸部で、凹部204は凸部205に比べて幅広になっている。206はディスク上の位置情報を表す識別信号をなすプリピットである。また、同図では入射光が透過する透明ディスク基板は省略してある。

【0004】この光ディスクを用いた従来の光ディスク 装置について、図を参照しながら説明する。

【0005】図19は、そのような従来の光ディスク装 置のブロック図である。同図において、207は光ディ スク、208は記録トラックでここでは凹部204であ る。210は半導体レーザ、211は半導体レーザ21 0 が出射したレーザ光を平行光にするコリメートレン ズ、212は光束上におかれたハーフミラー、213は ハーフミラー212を通過した平行光を光ディスク20 7上の記録面に集光する対物レンズである。214は対 物レンズ213及びハーフミラー212を経た光ディス ク207からの反射光を受光する光検出器であり、トラ ッキング誤差信号を得るためにディスクのトラック方向 と平行に2分割され、2つの受光部214aと214b とからなる。215は対物レンズ213を支持するアク チュエータであり、以上は図示しないヘッドベースに取 り付けられ、光ヘッド216を構成している。217は 受光部214a及び214bが出力する検出信号が入力 される差動アンプ、218は差動アンプ217の出力す る差信号が入力されるローパスフィルタ (LPF)であ る。219はLPF218の出力信号と後述するシステ ムコントローラ232から制御信号L1が入力され、後 述する駆動回路220及びトラバース制御回路226へ トラッキング制御信号を出力するトラッキング制御回路 である。220はアクチュエータ215に駆動電流を出 力する駆動回路である。221は受光部214a及び2 14 bが出力する検出信号が入力され和信号を出力する 加算アンプ、222は加算アンプ221から和信号を入 力され、その高周波成分を後述する波形整形回路223 に出力するハイパスフィルタ (HPF) であり、223 はHPF222から和信号の高周波成分を入力され、デ ィジタル信号を後述する再生信号処理回路224及びア ドレス再生回路225に出力する波形整形回路、224 は音声などの情報信号を出力端子233へ出力する再生 信号処理回路である。225は波形整形回路223から ディジタル信号を入力され、アドレス信号を後述するシ ステムコントローラ232に出力するアドレス再生回路 である。226は後述するシステムコントローラ232 からの制御信号 L 2 により、後述するトラバースモータ 227に駆動電流を出力するトラバース制御回路、22

7は光ヘッド216を光ディスク207の半径方向に移動させるトラバースモータである。228は光ディスク207を回転させるスピンドルモータである。229は外部入力端子230から入力された音声などの情報信号を入力され、記録信号を後述するレーザ駆動回路231に出力する記録信号処理回路、231は後述するシステムコントローラ232より制御信号L3を、記録信号を入力され、半導体レーザ210に駆動電流を入力するレーザ駆動回路である。232はトラッキング制御回路219,トラバース制御回路226及び記録信号処理回路229に制御信号L1~L3を出力し、アドレス再生回路225からアドレス信号を入力されるシステムコントローラである。

【0006】以上のように構成された従来の光ディスク 装置の動作を、同図に従って説明する。

【0007】半導体レーザ210から放射されたレーザ ビームは、コリメートレンズ211によって平行光にさ れ、ビームスプリッタ212を経て対物レンズ213に よって光ディスク207上に収束される。光ディスク2 07によって反射された光ビームは、回折によって記録 トラック208の情報を持ち、対物レンズ213を経て ビームスプリッタ212によって光検出器214上に導 かれる。受光部214a及び214bは、入射した光ビ ームの光量分布変化を電気信号に変換し、それぞれ差動 アンプ217及び加算アンプ221に出力する。差動ア ンプ217は、それぞれの入力電流をI-V変換したの ち差動をとって、プッシュプル信号として出力する。 L PF218は、このブッシュブル信号から低周波成分を 抜き出し、トラッキング誤差信号としてトラッキング制 御回路219に出力する。トラッキング制御回路219 は入力されたトラッキング誤差信号のレベルに応じて、 駆動回路220にトラッキング制御信号を出力し、駆動 回路220はこの信号に応じてアクチュエータ215に 駆動電流を流し、対物レンズ213を記録トラックを横 切る方向に位置制御する。これにより、ピームスポット が凹部204上を正しく走査する。一方、ビームスポッ トがディスク上で正しく焦点を結ぶように、図示しない フォーカス制御回路により対物レンズ213はディスク 面と垂直方向に位置制御される。

【0008】一方、加算アンプ221は受光部214a及び214bの出力電流をI-V変換したのち加算し、和信号としてHPF222に出力する。HPF222は和信号から不要な低周波成分をカットし、主情報信号である再生信号とアドレス信号をアナログ波形のまま通過させ、波形整形回路223へ出力する。波形整形回路223はアナログ波形の主情報信号とアドレス信号を、一定のしきい値でデータスライスしてパルス波形とし、再生信号処理回路224及びアドレス再生回路225へ出力する。再生信号処理回路224は入力されたディジタルの主情報信号を復調し、以後誤り訂正などの処理を施

して音声信号等として、出力端子233へ出力する。アドレス再生回路225は入力されたディジタルのアドレス信号を復調し、ディスク上の位置情報としてシステムコントローラ232に出力する。つまり、ビームスポット203が記録ビット202上を走査した結果、再生信号処理回路223に再生信号が入力され、プリビット206上を走査した結果、アドレス再生回路225にアドレス信号が入力される。システムコントローラ232はこのアドレス信号を基に現在光ビームが所望のアドレスにあるかどうかを判断する。

【0009】トラバース制御回路226は、光ヘッド移送時にシステムコントローラ232からの制御信号L2に応じて、トラバースモータ227に駆動電流を出力し、光ヘッド216を目標トラックまで移動させる。このとき、トラッキング制御回路219は、同じくシステムコントローラ232からの制御信号L1によってトラッキングサーボを一時中断させる。また、通常再生時には、トラッキング制御回路219から入力されたトラッキング誤差信号の低域成分に応じて、トラバースモータ227を駆動し、再生の進行に沿って光ヘッド216を半径方向に徐々に移動させる。

【0010】記録信号処理回路229は、記録時において外部入力端子230から入力された音声信号などに誤り訂正符号等を付加し、符号化された記録信号としてレーザ駆動回路231に出力する。システムコントローラ232が制御信号L3によってレーザ駆動回路231は、記録信号に応じて半導体レーザ210に印可する駆動電流を変調する。これによって、光ディスク207上に照射されるビームスポットが記録信号に応じて強度変化し、記録ビット202が形成される。一方、再生時には制に記録ビット202が形成される。一方、再生時には制に設定され、半導体レーザ210を一定の強度で発光するよう駆動電流を制御する。これにより、記録トラック上の記録ビットやブリビットの検出が可能になる。

【0011】以上の各動作が行われている間、スピンドルモータ228は、光ディスク207を一定の角速度で回転させる。

【0012】ここで、従来は光ディスク7の記録容量を増加させるために、凸部205の幅を狭くしてトラック間隔を詰めていた。ところが、トラック間隔を詰めると凹部204による反射光の回折角が大きくなるため、トラックにピームスポット203を精度良く追従させるためのトラッキング誤差信号が低下するという問題点がある。また、凸部205の幅だけでトラック間隔を詰めても限界があるため、凹部204の幅も狭めなければならない。これは、記録ピット202が細くなるので、再生信号の振幅低下という問題が生じる。

【0013】一方、特公昭63-57859号公報にあるように、凹部204と凸部205の両方に情報信号を

記録して、トラック密度を大きくするという技術がある。

【0014】図20はその様な光ディスクの拡大斜視図である。同図において、201は記録層、202は記録ビット、203はレーザ光のビームスポットであり、以上は図18において説明したものと同一のものには同符号を付してある。240は案内溝として形成された凹部、241は案内溝と案内溝の間の凸部である。同図に示すように、凹部240と凸部241の幅は略等しくなっている。また、242はプリビットで、凹部240と凸部241の両方に形成され、光ディスク上の位置情報を現す識別信号として両記録トラックの各セクタの先頭に刻まれている。

【0015】この光ディスクにおいては、記録ビット202は同図に示すように凹部240及び凸部241の両方に形成され、案内溝の周期は図18の光ディスクと等しいが、記録ビット列同士の間隔は2分の1になっている。これにより、光ディスクの記録容量は2倍になる。以後、このような光ディスクにおける凹部240及び凸部241を、記録ビット202が形成されるという意味で、両者とも記録トラックと呼ぶことにする。

【0016】この光ディスクに対する光ディスク装置の記録/再生時の動作については、基本的には図19に示した光ディスク装置と同様に行われる。ただし、前述の特公昭63-57859号公報に述べてあるように、ビームスポット202が凸部241上を走査しているときと、凹部240上を走査しているときとで、トラッキング誤差信号の極性を反転させる必要がある。これは、図19において、LPF218とトラッキング制御回路219の間に、ON/OFF制御の可能な反転アンプを挿入することで、実現可能である。

#### [0017]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら図19に示した光ディスクでは、凹部の記録トラックと凸部の記録トラック上の任意の位置において位置情報を得るために、プリピットなどの識別信号を両方の記録トラックに形成しておかなければならず、図18に示した光ディスクに比べて製造工程が複雑になるという問題がある。

【0018】本発明は上記課題を解決するもので、アドレス情報などの識別信号を凹部の記録トラックと凸部の記録トラックの両方に形成しなくても、両方の記録トラックで位置情報を得ることが可能な光ディスクと、それを用いた光ディスク装置を提供することを目的としている。

#### [0019]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため本発明の光ディスクは、ディスク上にスパイラルもしくは同心円状に形成された凹部と、凹部の間の凸部の両方を記録トラックとし、ディスク上の位置などを表す識別信号を予め形成し、光ビームの照射による局所的光学定

数もしくは物理的形状の変化を利用して情報信号を記録する光ディスクであって、識別信号の一部もしくは全部を、凹部または凸部の記録トラックの中心線より半径方向に所定の変位量だけ変位せしめたことを特徴としており、さらに好ましくはその変位量は、凹部叉は凸部の記録トラックのピッチの4分の1であることを特徴としている。

【0020】また、上記目的を達成するため本発明の光 ディスク装置は、前述の光ディスクと、光ディスクを保 持し回転させる回転手段と、光ディスク上に光ビームを 照射し、その反射光を受光して電気信号に変換して再生 信号として出力する光ヘッドと、光ディスク上に照射さ れた光ビームと光ディスク上の凹部の記録トラックもし くは凸部の記録トラックの中心とのずれ量をトラッキン グ誤差信号として出力するトラッキング誤差検出手段 と、トラッキング誤差信号に応じて光ビームをディスク 半径方向に変位させ、ずれ量を解消せしめるトラッキン グ制御手段と、光ビームが凹部の記録トラックと凸部の 記録トラックのどちらを走査しているのかを判別して、 その結果を判別信号として出力する判別手段と、光ビー ムが光ディスクの識別信号を形成した領域を走査中は、 光ヘッドが出力した再生信号から識別信号を生成する識 別信号読取り手段と、識別信号と判別信号とから光ビー ムが走査している位置を算出する位置検出手段とを有 し、光ビームで光ディスクに情報信号を記録、再生もし くは消去する構成を有している。

#### [0021]

【作用】上記した構成により、光ビームが凹部の記録トラックと凸部の記録トラックのどちらを走査しているときにも、光ビームの一部は識別信号に重なる。従って、反射光は識別信号によって変調を受け、光ヘッドがこれを受光して変調された電気信号に変換する。光ヘッドが出力する再生信号から識別信号読み取り手段が読み取った識別信号と、判別手段が凹部の記録トラックか凸部の記録トラックかを判別した結果とから、位置算出手段が光ビームの走査中の位置を算出する。

#### [0022]

【実施例】以下、図に従って本発明の実施例における光ディスク装置について説明する。なお、本実施例においては、記録再生可能な光ディスクとして、実反射率の変化によって記録を行う、相変化型(PC)の記録材料を用いているとし、光ディスクの回転の制御方式としては周速度一定(CAV:Constant Anguler Velocity(コンスタント・アンギュラー・ベロシティ)の略)を用いた場合について説明する。【0023】図1は本発明の第1の実施例における光ディスクの記録面の拡大斜視図である。同図において、1はディスク基板、2は記録層である。3,4,5及び6はスパイラル状に形成された凹部であり、トラッキング

制御用の案内満にもなっている。7,8及び9は凹部と

凹部の間の凸部である。凹部も凸部もピッチTpで並んでいる。この図では番号の若い方の凹/凸部が内周側とする。10は案内溝が中断している領域にそれぞれ1列に凸凹の形で形成されたブリピットであり、列の中心線はそれぞれ案内溝の中心線よりTPの4分の1だけ外周側にずれている。すなわち、隣合う凹部と凸部の一組に対して、1つのプリピットの領域が対応している。この、ブリピット10の配列パターンによって、識別信号が記録される。同図では識別信号用のブリピットの個数を1トラックあたり高々3個しか描いてないが、実際は識別信号の情報量により数十~百個からなる。11は対物レンズなどによって記録層に集光されたピームスポットで、図のように凹部もしくは凸部の中心線(以後これをトラック中心と呼ぶ)に沿って走査する。

【0024】情報信号を記録/再生するときは、ビーム スポット11はトラック中心上に沿って凹部または凸部 上を移動する。これが案内溝の中断領域に達しても、中 断領域を通過する時間が十分短ければ、トラック中心に 沿って走査する。このときのビームスポット11とプリ ビット10の位置関係を図2に示す。図2は、本実施例 の光ディスクの記録面を真上からみた拡大図である。ビ ームスポット10は凹部のトラック中心線に沿って移動 するとき、中断領域ではスポットの進行方向に向かって 右半分がプリピット10に重なる。また、凸部のトラッ ク中心線に沿って移動するときは、スポットの左半分が プリピット10に掛かる。いずれにしても、ビームスポ ットの反射光は、プリピットによって変調を受けるの で、これをフォトディテクタ等で検出すれば、アドレス 情報等を得ることができる。なお、プリピット10の光 学長に換算した深さを、ビームスポットを生成する放射 ビームの波長の4分の1にすることで、反射光の変調度 を最大にすることができる。

【0025】次に、本実施例の光ディスクのトラックフォーマットについて説明する。図3は記録トラックの構成図である。

【0026】図3において、70は凹部、71は凸部である。各トラックは1周ごとに記録トラック番号が凸部と凹部を通して割り当てられている。ビームスポットは内周側から外周側へ時計回りにトレースして行き、同図で記録トラック番号はT, T+1, T+2, T+3, T+4で示している。72は、各トラックは1周をN分割したセクタで、各々1番からN番までセクタ番号がつる。記録トラックは螺旋をなしているのでは、T番トラックのN番セクタとT+2番トラックの1番セクタがつながっている。また凸部では、T・ラックのN番セクタとT+2番トラック番号は、前述のプリピットとして記録してある。凸部形成されている。本実施例では、凹部の記録トラック形成されている。本実施例では、凹部の記録トラックアドレスデータをプリピットとして記録してある。凸部

の記録トラックをトレースしているときは、プリビットを再生したアドレスデータのトラック番号に1を加えるだけで、現在の位置情報を得ることができる。また、セクタ番号は半径方向に隣合うセクタ同士で同一であるので、凹部と凸部の記録トラックでプリピットを再生した信号をそのまま位置情報として使用できる。

【0027】図4は1セクタあたりの識別信号のフォーマット説明図である。同図に示すように、1つのセクタは識別信号領域と主情報信号領域から成り、識別信号領域はセクタマーク、同期用パターン、アドレスマーク、トラック番号及びセクタ番号の各ブロックからなっている。各ブロックの働きは次の通りである。

(1) セクタマーク: 各セクタの先頭であることを示す。

(2) 同期用パターン:アドレスデータ再生用のクロックを生成させる。

(3) アドレスマーク:アドレスデータが始まることを示す。

(4) トラック番号、セクタ番号:アドレスデータを示す。

このうち、セクタマーク、同期用パターン及びアドレス マークはすべてのセクタで同一である。

【0028】本実施例の光ディスクの製造方法は、例え ば特開昭50-68413号公報に記載された方法と同 様である。本実施例の光ディスクを製造する装置を図を 用いて簡単に説明する。図5はその構成を示すブロック 図である。30はレーザ光源のような放射ビーム源で、 十分なエネルギーの放射ビーム31を放射する。放射ビ 一ム31は光強度変調器32、光偏向器33、ミラープ リズム34を経て対物レンズ35によって微小放射ビー ムスポットに収束される。光ディスク基板などの記録担 体36には放射ビーム感知層37として例えばフォトレ ジスト層を塗布する。光強度変調器32は、識別信号発 生器38から増幅器39を介して入力された識別信号に 応じて放射ビーム31を遮断する。よって、識別信号発 生器38から出力された識別信号は放射ビームバルスに 変換され、放射ビーム感知層37上の感光マーク列に変 換されることになる。識別信号発生器38は、ゲート信 **号発生器40からのゲートパルスが入力されたときに識** 別信号を発生する。光強度変調器32は、例えば電圧が 印加されると放射ビームの偏向方向を回転させる光電結 晶及び偏向面の方位の変化を光強度変化に変換する検光 子で構成することができる。

【0029】また光偏向器33は、増幅器41を介して接続されたゲート信号発生器40からのゲートバルスが入力された間だけ、微小ビームスポットが記録担体上で半径方向の向きに一定の幅だけ変位するよう、放射ビーム31の角度を極めて小さい角度だけ変化させる。ゲート信号発生器40は、記録担体36を回転させるモータ42から出力される回転位相信号に同期して、所定の周

期で識別信号の長さに等しいゲートバルスを識別信号発生器38及び増幅器41に出力する。これにより、ゲートバルスが発生されていない間は放射ビーム感知層37上に連続トラックが書き込まれ、ゲートバルスが発生したときに先の連続トラックに対して半径方向に一定量ずれた位置に、識別信号がマーク列として書き込まれる。このように、連続トラックと識別信号のプリビット列を一連の動作で放射ビーム感知層37上に書き込むことができる。すなわち、識別信号は連続トラックの断続で表される。書き込んだ後はエッチング、転写、成形などの段階を経てディスク基板が完成する。

【0030】光偏向器33はいわゆる音響光学式偏向器で構成することができる。図6はかかる偏向器33として使用される音響光学素子を示す。この音響光学素子は、音響光学セル50には端子55,56に接続された2個の電気機械式トランスデューサ51及び52を設ける。端子55及び56に電気信号を供給すると、セル50の媒体内、例えばガラス内に、ある周波数の音響波が発生する。これにより、媒体内でブラッグ屈折が生じるので、放射ビーム53は一部が副ビーム54として角度  $\alpha$ にて偏向される。角度 $\alpha$ は供給される電気信号の周波数に比例する。

【0031】以上のように本実施例の光ディスクによれば、プリピットの列の中心線はそれぞれ案内溝の中心線より案内溝のピッチの4分の1だけ外周側にずらしているため、凹部の記録トラックでも凸部の記録トラックでも、ピームスポットはプリピットにより十分変調を受け、識別信号を検出することができる。さらに、凹部の記録トラックと凸部の記録トラックの両方にプリピットを形成する必要がないので、少ない工程数で光ディスクを製造できる。

【0032】なお、本実施例の光ディスクでは識別信号 領域のすべてを半径方向にずらした場合について説明し たが、隣接する記録トラック同士で相異なる部分のみず らしても良い。図7にそのようなディスクのセクタフォ ーマットの1例を示す。すなわち、図4に示した識別信 号の各部分のうち、トラック番号の部分のみをずらし て、他のブロックは凹部の記録トラック上にプリピット を形成した構成になっている。これらのブロックは隣接 するトラック同士で同一パターンなので、ビームスポッ トが凸部をトレースするときでも、両側の凹部のプリピ ットによる変調を受ける。これにより、凸部においても これらのブロックの識別信号を再生することは可能であ る。このような構成にした場合、プリピットがトラック 中心からすれている区間が短くなるので、ビームスポッ トのトラッキング制御が安定になるという利点がある。 【0033】また、本実施例では案内溝で形成された凹 部が中断された区間に、識別信号を配しているが、図8 に示すように連続した案内溝にプリビットを重ねて識別 信号を配しても良い。この場合、案内溝が中断しないの で、トラッキング制御が安定になる。

【0034】次に、本発明の光ディスクに情報信号を記録、再生もしくは消去する光ディスク装置の実施例について図を用いて説明する。

【0035】図9は本発明の第2の実施例における光デ ィスク装置の構成を表すプロック図である。同図におい て、210は半導体レーザ、211はコリメートレン ズ、212はハーフミラー、213は対物レンズ、21 4は光検出器、214aと214bはその受光部、21 5はアクチュエータ、216は光ヘッド、217は差動 アンプ、218はローバスフィルタ (LPF)、219 はトラッキング制御回路、220は駆動回路、221は 加算アンプ、222はハイパスフィルタ (HPF)、2 24は再生信号処理回路、225はアドレス再生回路、 226はトラバース制御回路、227はトラバースモー タ、228はスピンドルモータ、229は記録信号処理 回路、230は外部入力端子、231はレーザ駆動回 路、233は出力端子であり、以上は図19に示した従 来の光ディスク装置の構成要素と基本的には同じもので あるので、従来例と同一符号を付して詳細な説明は省略 する。

【0036】図19と異なる部分の構成について説明す ると、60は図1で説明した本発明の光ディスク、61 はその記録トラック、62はLPF218の出力するト ラッキング誤差信号を、後述するシステムコントローラ 68から制御信号L4を入力され、トラッキング制御回 路219ヘトラッキング誤差信号を出力する極性反転回 路である。ここでトラッキング制御の極性は、トラッキ ング誤差信号を差動アンプ217からそのままの極性で トラッキング制御回路219に入力した場合、凹部の記 録トラックにトラッキング引き込みが行われるものとす る。63はHPF222から和信号の高周波成分を入力 され、ディジタル信号を再生信号処理回路224に出力 する第1の波形整形回路、64はHPF222から和信 号の高周波成分を入力され、ディジタル信号をアドレス 再生回路225に出力する第2の波形整形回路である。 65は、アドレス再生回路225からアドレス信号を、 システムコントローラ68から制御信号L4を入力さ れ、正確なアドレス信号をシステムコントローラ68へ 出力するアドレス算出回路である。66は、システムコ ントローラ68から制御信号L6を入力され、ジャンプ バルス信号を後述するセレクタ 6 7 の一方の入力端子に 出力するジャンプバルス発生回路、67はジャンプバル ス発生回路66からジャンプパルス信号を、トラッキン グ制御回路219からトラッキング制御信号を、システ ムコントローラ68から切り替え信号L7を入力され、 どちらか一方を駆動回路220へ出力するセレクタであ る。68はアドレス算出回路65からアドレス信号を入 力され、トラッキング制御回路219、トラバース制御 回路226, レーザ駆動回路231と記録信号処理回路

229,極性反転回路62とアドレス算出回路65, ジャンプパルス発生回路66及び第1のセレクタ67にそれぞれ制御信号L1, L2, L3, L4, L6及びL7を出力するシステムコントローラである。

【0037】以上のように構成された本実施例の光ディスク装置の動作を、図に従って説明する。レーザビームが光ディスク60に照射及び反射される課程は従来例と同様に行われるので詳細な説明は省略し、従来例とは異なる部分、すなわちどのようにブリビット等の識別信号の検出及び情報検索の動作(以後サーチ動作と呼ぶ)が行われるかについて説明する。

【0038】記録/再生を開始するアドレスが指定され ると、システムコントローラ68は指定されたアドレス のセクタが凸部にあるセクタか凹部にあるセクタかを、 アドレスマップ等を参照して判定し、判定信号をL4と して出力する。ここでは、凹部の時はL4はLoレベル に、凸部の時はL4はHiレベルになると仮定する。開 始アドレスが凸部内のアドレスの時は、極性反転回路 6 2は入力信号を極性反転させ、凹部内のアドレスの時は 極性を変えずに出力する。また、セレクタ67に制御信 号L7を通じて駆動回路220の入力先としてトラッキ ング制御回路219を選択させる。次に、トラバース制 御回路226に制御信号L2によってトラバースモータ 227を駆動させ、光ヘッド216を目標のアドレスの あるトラック付近まで移動させる。これを粗サーチと呼 ぶ。この移動は、例えば移動前のアドレス値と目標のア ドレス値との差から両者の間のトラック本数を予め計算 しておき、移動中にトラッキング誤差信号から得られる 横断トラック本数と比較することにより行われる。次 に、制御信号 L1 によってトラッキング制御回路 219 をONさせ、ビームスポットを凸部もしくは凹部上にト レースさせる。トラッキング引き込みが完了すると、図 19の従来例の説明で述べたことと同様に、受光部21 4 a 及び 2 1 4 b の出力電流を加算アンプ 2 2 1 が I -V変換と加算増幅を行い、HPF222で不要な周波数 帯域成分を除去された後、第1の波形整形回路63及び 第2の波形整形回路64に入力される。ビームスポット が中断領域上をトレースしているときは、HPF222 から出力される再生信号は、プリピットで変調された信 号である。第2の波形整形回路64はHPF222から 送られてきた再生信号を、所定の振幅に増幅したあと2 値化してディジタル信号に波形整形し、アドレス再生回 路225へ出力する。アドレス再生回路225は、これ をアドレスデータに復号し、アドレス算出回路65に出 力する。アドレス算出回路65は、システムコントロー ラ68からの判別信号L4がLoのときは、入力された アドレスデータを現在のアドレスとしてそのままシステ ムコントローラ68に出力する。一方、判別信号L4が Hiのときは、アドレスデータのトラック番号に1を加 算してシステムコントローラ68に出力する。システム

コントローラ68はこれらを現在アドレス値と見なして以後の制御を行う。

【0039】システムコントローラ68は現在アドレス 値と目標アドレス値とを比較し、その差が1トラック以 上あるときは、再び制御信号L7を通じてセレクタ67 にジャンプパルス発生回路66の出力と駆動回路220 の入力を接続させる。続いて、システムコントローラ6 8はジャンプパルス発生回路66に制御信号 L6を通じ て、トラックジャンプするべき本数を指定し、ジャンプ パルス発生回路66は駆動回路220に駆動パルスを出 力し、指定された本数だけトラックジャンプするよう、 アクチュエータ215を微少量動かす。これを密サーチ と呼ぶ。密サーチが完了し、目標トラックにピームスポ ットが移動するとトラッキング引き込みが行われ、再び 現在アドレス値の検出が行われ、ディスクの回転により ビームスポットが目標セクタに到達した後、このセクタ 以降に情報信号の記録もしくは再生が行われる。再生時 は、第1の波形整形回路63がHPF222の出力した 再生信号を所定の振幅に増幅したあと2値化してディジ タル信号に波形整形し、再生信号処理回路224へ出力 する。ここで、記録マークによる主情報信号とプリピッ トによる識別信号の再生振幅は異なるので、第1の波形 整形回路63と第2の波形整形回路64の増幅率はそれ ぞれ異ならせてある。再生信号処理回路224はこれを 復号し、誤り訂正を施して出力端子233に出力する。 また、記録時においては図19の従来の光ディスク装置 と同様である。

【0040】以上のように本実施例の光ディスク装置によれば、システムコントローラ68が現在光ビームが走査中のトラックが凹部か凸部であるかを判別し、判別した結果とアドレス再生回路225が復調したアドレスデータをもとに、アドレス算出回路65が、現在光ビームが走査している場所のアドレスを算出するので、アドレスを正しく読み取ることができる。

【0041】なお、本実施例においてはプリピットを案内溝の中心線より案内溝のピッチの4分の1だけ外周側にずらした光ディスクに対応しているが、内周側にずらした光ディスクにおいても同様に対応できる。この場合は、判別信号L4がHiレベルであるときに、アドレス算出回路65でのトラック番地の加算値を+1でなく-1に変更するだけでよい。

【0042】ところで、第1の実施例の光ディスク装置では、識別信号部をビームスポットがトレースしているときに、プリビットが半径方向にすれているために、反射光の強度分布に偏りが生じ、トラッキング制御が若干不安定になる。これを防ぐため、本発明の光ディスク装置のさらに好適な実施例について図を用いて説明する。

【0043】図10はそのような本発明の第3の実施例における光ディスク装置の構成を表すプロック図である。同図において、62は極性反転回路、63は第1の

波形整形回路、64は第2の波形整形回路、65はアド レス算出回路、66はジャンプパルス発生回路、67は セレクタ、68はシステムコントローラ、210は半導 体レーザ、211はコリメートレンズ、212はハーフ ミラー、213は対物レンズ、214は光検出器、21 4 aと214 bはその受光部、215 はアクチュエー タ、216は光ヘッド、217は差動アンプ、218は ローパスフィルタ (LPF)、219はトラッキング制 御回路、220は駆動回路、221は加算アンプ、22 2はハイパスフィルタ (HPF)、224は再生信号処 理回路、225はアドレス再生回路、226はトラバー ス制御回路、227はトラバースモータ、228はスピ ンドルモータ、229は記録信号処理回路、230は外 部入力端子、231はレーザ駆動回路、233は出力端 子であり、以上は図9に示した第2の実施例の光ディス ク装置の構成要素と基本的には同じものであるので、同 一符号を付して詳細な説明は省略する。

【0044】図9と異なる部分の構成について説明する と、80は本実施例の光ディスク、81はその記録トラ ックである。82は、HPF222の出力とシステムコ ントローラ68から制御信号L4が入力され、後述する 同期信号検出回路83に出力する第3の波形整形回路、 83は第3の波形整形回路82の出力信号が入力され、 アドレス同期信号を後述するゲート信号発生回路84に 出力する同期信号検出回路、84は同期信号検出回路8 3からアドレス同期信号を入力され、第1のゲート信号 L8及び第2のゲート信号L9をそれぞれ後述するホー ルド回路85及びゲイン可変アンプ86に出力するゲー ト信号発生回路、85は極性反転回路62の出力とゲー ト信号発生回路84から第1のゲート信号L8が入力さ れ、トラッキング制御回路219にトラッキング誤差信 号を出力するホールド回路、86はホールド回路85の 出力とゲート信号発生回路84から第2のゲート信号L 9 が入力されるゲイン可変アンプである。

【0045】また、図11は本実施例における光ディスク80の拡大斜視図である。同図において、90は案内溝によって形成された凹部と凸部の記録トラックからなる主情報信号領域、91は識別信号領域で、図1において説明したのと同様にディスク半径方向にプリピットをずらして配置してある。92は凹部の延長線上に主情報信号領域90と識別信号領域91の間に形成された同期信号領域で、案内溝の断続によるプリピットが形成されている。また、この同期信号のバターンはすべてのセクタにおいて同一となっている。

【0046】以上のように構成された本実施例の光ディスク装置の動作を、第1の実施例の光ディスク装置とは異なる部分を主に、図に従って説明する。まず、ビームスポットが凹部を記録または再生状態でトレースする場合について考える。図9の第2の実施例の光ディスク装置と同じように、光検出器214、LPF218を経た

トラッキング誤差信号を、極性反転回路62が制御信号 L4に従ってそのままホールド回路85に出力する。ホ ールド回路85は、ビームスポットが主情報信号領域9 0にあるときは、トラッキング誤差信号をそのままトラ ッキング制御回路に出力する。トラッキング制御回路2 19はトラッキング誤差信号に応じて、オフトラックが 解消するよう駆動回路220を通じてアクチュエータ2 15を動かす。ここで、セレクタ67は制御信号L7に よって、トラッキング制御回路219と駆動回路220 を接続している。

【0047】ビームスポットが主情報信号領域90から同期信号領域92に入ると、同期信号領域92にプリピットの配列として記録された同期信号が、光検出器214、加算アンプ221及びHPF222を通じて第3の波形整形回路82に入力される。第3の波形整形回路82は、再生された同期信号を第1のしきい値Th1で2値化し、ディジタル信号として同期信号検出回路83に出力する。同期信号検出回路83は、内部に同期信号のバターンを記憶しており、第3の波形整形回路から入力されたディジタル信号のバターンを同期信号のバターンを同時比較し、両者が一致したときに第1のゲート信号L8と第2のゲート信号L9を発生する。

【0049】一方、光検出器 214、差動アンプ 217、LPF 218及び極性反転回路 62 を通じてトラッキング誤差信号がホールド回路 85 に入力される。ホールド回路 85 は、第1のゲート信号 L8 が L0 レベルにあるときは入力された信号をそのまま出力する。また、L0 レベルから Hi レベルに立ち上がったときは、立ち上がる直前の入力信号の値をホールドし、L8 が L0 レベルに戻るまでこのホールド値を出力し続ける。ゲインマ変アンプ 86 は、ゲート信号 L9 が L0 レベルにあるときは入力された信号をゲイン A1 で増幅し、Hi レベルにあるときはゲイン A2 で増幅する。ゲインは A1 <

【0050】以上のような動作によってトラッキング制御が安定になる理由について、以下説明する。

【0051】図13は、ビームスポットが識別信号領域上をトレースしたときの、極性反転回路62が出力するトラッキング誤差信号を表した説明図である。ビームスポット11が識別信号領域にさしかかると、ビームスポ

ットの進行方向に向かって右半分のみがプリビット10 に掛かるので、ビームの反射光に大きく非対称性が生じる。よって、トラッキング誤差信号は図のA点のように、大きくオフトラックしたときと同じように大きな値となり、アクチュエータ215に過大な駆動電流が急激に供給され、トラッキング制御が振られて不安定になる可能性がある。

【0052】本実施例においては、識別信号領域の直前に配置された同期信号を検出し、ビームスポットが識別信号領域をトレースし始める直前に、第1のゲート信号L8に応じてホールド回路85がトラッキング誤差信号を保持する。よって、この領域においてトラッキング誤差信号が急に大きくなって、トラッキング制御が不安定になることはない。T1の時間が経過してビームスポットが識別信号領域を通過し、主情報信号記録領域にさしかかるとホールドは解除され、極性反転回路62の出力するトラッキング誤差信号に応じてトラッキング制御が再開される。

【0053】さらに、ホールドが解除されたとき、ディスクの偏心や外乱等の理由で、ビームスポットがオフトラックしている可能性がある。ゲイン可変アンプ86がトラッキング誤差信号をゲインA2で増幅することに増り、トラッキング制御ループのゲインを時間T2の間間大きせる。ゲインが増大すると見かけ上トラッキング制御回路219は駆動回路220を通じてアクチュエータ215に、トラッキング誤差が解消する方向に大きな駆動力を発生させる。よって、トラッキングの引き込みが急峻になり、ホールドが解除された後のオフトラックが速やたなり、ホールドが解除された後のオフトラックが速やに解消される。時間T2は、ディスクの線速、時間T1の長さ、アクチュエータ215の駆動力等を考慮して、最適に設定される。

【0054】次に、ビームスポットが凸部をトレースする場合について説明する。システムコントローラからの制御信号 L4によって、極性反転回路62は入力されたトラッキング誤差信号を反転させる。これにより、ビームスポットは凸部の記録トラックをトレースすることになる。同じく制御信号 L4によって、第3の波形整形回路83は、Th1とは異なる第2のしきい値Th2が、2値化のための比較レベルとして設定される。凹部の記録トラックと凸部の記録トラックとでしきい値を可変させる理由を、図14を用いて説明する。

【0055】図14は、ビームスポットが凸部の記録トラックをトレースする場合の、同期信号領域のプリビットとビームスポットの位置関係を示した拡大図である。前述したように同期信号のパターンはすべて同一であるので、ビームスポットの両側のビットの配列パターンは一致している。ビームスポットは両側の凹部の記録トラック上のプリビットに部分的にかかって変調を受ける。よって、同期信号としてプリビットが形成されていない

凸部の記録トラックにおいても、同期信号を再生することができる。ただし、凹部の記録トラックと凸部の記録トラックとで、ビームスポットのプリピットに対する重なる面積は異なるため、再生される同期信号の変調度も異なる。第3の波形整形回路83では、しきい値Th1及びTh2はそれぞれの変調度に対して好適に設定されており、同期信号を良好に2値化できる構成になっている。

【0056】凸部の記録トラックにおける同期信号の検出をさらに良好にするため、図15に示すように、同期信号用のプリピットの幅Wpを案内溝の幅Wgよりも広くしても良い。これにより、凸部の記録トラックをトレース中にピームスポットがプリピットと重なる面積が広くなり、再生信号の変調度が向上する。このようなプリピットは、図5に示したような光ディスクの製造装置で、放射ピームの強度を増大させて、放射ピーム感知層上での感光部分を拡大させることで、容易に形成可能である。

【0057】さらに、システムコントローラ68は、記録信号処理回路229を通じて、ホールドが解除されたあとのT2の間は、主情報信号領域へは主情報を記録しないようにしている。図16は、そのようなギャップ部を設けた記録トラックの構成の説明図である。識別信号領域の直後に、時間T2に相当する長さのギャップ部を設けることで、トラックオフセットが解消するまで、主情報信号の記録は行われない。これにより、主情報信号がオフトラックして記録されることが避けられ、記録信号品質の向上が可能となる。

【0058】以上のように本実施例の光ディスク装置によれば、識別信号領域の直前に配置された同期信号を検出し、ビームスポットが識別信号領域をトレースし始める直前に、ホールド回路85がトラッキング誤差信号をホールドすることにより、アクチュエータ215への駆動電流の急激な変化を防ぎ、トラッキング制御を安定化することができる。

【0059】さらに、ホールドが解除された直後に、ゲイン可変アンプ86がトラッキング制御ループのゲインを時間T2の間増大させることにより、トラッキングの引き込みが急峻になり、ホールド時に生じたオフトラックが速やかに解消される。

【0060】また、識別信号領域の直後に、時間T2に相当する長さのギャップ部を設けることで、主情報信号がオフトラックして記録されることが避けられ、記録信号品質の向上が可能となる。

【0061】なお、本実施例の光ディスク装置では、識別信号の検出に光検出器214の光検出部214aならびに214bの出力する再生信号の和信号をとっていたが、これらの差信号をとってもよい。図17にこの場合の識別信号を検出するブロックの構成図を示す。同図において、217は差動アンプ、218はLPF、62は

極性反転回路、219はトラッキング制御回路、225 はアドレス再生回路で、以上は図9の構成と同一であ る。100は、差動アンプ217の出力するプッシュプ ル信号から識別信号成分を抽出するハイパスフィルタ (HPF)、101は図示しないシステムコントローラ からの制御信号(図9においてL4に相当する)に応じ てHPF100の出力信号を反転させる極性反転回路、 102は極性反転回路101の出力するアナログ再生信 号をディジタル化してアドレス再生回路225に出力す る第4の波形整形回路である。前述したように、識別信 号領域のプリピット上にピームスポットがある場合、プ リピットがTp/4だけ半径方向にずれているため、反 射光量分布がディスク半径方向に非対称になる。ビーム スポットがプリピットとプリピットの間にあるときは非 対称性は小さい。よって、トラッキング誤差信号と同様 に、半径方向に並べた光検出部214a,214bの出 力の差すなわちブッシュブル信号をとることで、プリビ ットによる識別信号を検出することができる。ただし、 凹部の記録トラックと凸部の記録トラックとで、プリピ ットとピームスポットの位置関係が左右逆になるので、 プッシュブル信号の極性も反転する。よって、図17で は、制御信号L4に応じて極性反転回路101がブッシ ュプル信号の極性を反転している。識別信号の変調方式 が極性に左右されないような方式で有れば、極性反転回 路101は不要である。以上のような構成にすることに より、ブッシュブル信号はDC成分を持たないので、識 別信号の検出性能が反射率の変動に左右されないという 優れた特徴がある。

【0062】また、図10に示した第3の実施例の光ディスク装置では、識別信号領域の終端は経過時間T1を測定することによって検出していたが、識別信号の最後に終端識別子に相当する信号をプリピットとして形成し、記録/再生時にこれを検出することで識別信号領域の終端を検出するようにしておいてもよい。すなわち、図4のセクタフォーマット図において、トラック番地のブロックの後に終端識別子のブロックを設ける。終端部別子のブリピット列の中心線は識別信号のそれに一致させ、識別信号と同じように検出可能にしておく。これにより、トラッキング誤差信号の解除のタイミングがより正確となり、解除タイミングずれによるトラッキング制御の不安定化を防ぐことができる。

#### [0063]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明の光ディスクは、識別信号列を案内溝の中心線より案内溝のピッチの4分の1だけ外周側にずらして形成しているため、凹部の記録トラックでも凸部の記録トラックでも、ピームスポットは識別信号列に重なり、十分変調を受ける。よって、反射された光ビームから識別信号を検出することができる。

【0064】また、本発明の光ディスク装置は、判別手

段で現在光ビームが走査中のトラックが凹部か凸部であるかを判別し、判別した結果と識別信号読み取り手段が復調した識別信号をもとに、現在光ビームが走査している場所の位置情報を位置検出手段が算出することにより、凹部の記録トラックでも凸部の記録トラックでも位置情報を正しく読み取ることができる。

【0065】さらに、凹部の記録トラックと凸部の記録トラックの両方にプリピットを形成する必要がないので、少ない工程数で光ディスクを製造できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例における光ディスクの構成を示 す拡大斜視図

【図2】 同第1の実施例における光 ディスクの構成を示す平面拡大図

【図3】同第1の実施例における光ディスクの記録トラックの構成を示す図

【図4】同第1の実施例における光ディスクのセクタフォーマットを示す模式図

【図5】同第1の実施例における光ディスクを製造する 製造装置の主要部分の構成を表すブロック図

【図6】同第1の実施例における光ディスクを製造する 製造装置に用いる音響光学素子の構成図

【図7】本発明の他の実施例の光ディスクの記録トラックの構成を示す概略図

【図8】本発明の他の実施例である案内溝が中断しない 光ディスクの拡大斜視図

【図9】本発明の第2の実施例における光ディスク装置 の構成を表すブロック図

【図10】本発明の第3の実施例における光ディスク装置の構成を表すブロック図

【図11】同第3の実施例の光ディスク装置に用いる光 ディスクの構成を示すための拡大斜視図

【図12】同第3の実施例の光ディスク装置における制御信号のタイミングチャート

【図13】同第3の実施例の光ディスク装置においてビームスポットが識別信号領域上をトレースしたときのトラッキング誤差信号を表した説明図

【図14】同第3の実施例の光ディスク装置において凸部の記録トラックにおける同期信号領域のプリピットと ピームスポットの位置関係を示した平面拡大図

【図15】同第3の実施例の光ディスク装置に用いる光 ディスクの他の例の平面拡大図

【図16】同第3の実施例の光ディスク装置によってギャップ部を設けた記録トラックの構成を説明するためのタイミングチャート

【図17】同他の実施例の光ディスク装置における識別 信号検出のための主要なブロックの構成を示すブロック

#### 図

【図18】従来の光ディスクに用いる光ディスクの構成 を説明するための拡大斜視図

【図19】従来の光ディスク装置の構成を示すブロック 図

【図20】従来の記録トラックの凹部と凸部の両方に信号を記録する光ディスクの構成を説明するための拡大斜 視図

#### 【符号の説明】

10 プリピット

11 ピームスポット

60,80 光ディスク

61,81 記録トラック

62,101 極性反転回路

63 第1の波形整形回路

64 第2の波形整形回路

65 アドレス算出回路

66 ジャンプパルス発生回路

67 セレクタ

68 システムコントローラ

82 第3の波形整形回路

83 同期信号検出回路

84 ゲート信号発生回路

85 ホールド回路

86 ゲイン可変アンプ

90 主情報信号領域

9 1 識別信号領域

92 同期信号領域

100, 222 ハイパスフィルタ (HPF)

102 第4の波形整形回路

210 半導体レーザ

211 コリメートレンズ

212 ハーフミラー

213 対物レンズ

2 1 4 光検出器

214a, 214b 受光部

215 アクチュエータ

216 光ヘッド

217 差動アンプ

218 ローパスフィルタ (LPF)

219 トラッキング制御回路

220 駆動回路

221 加算アンプ

225 アドレス再生回路

226 トラバース制御回路

227 トラバースモータ

228 スピンドルモータ

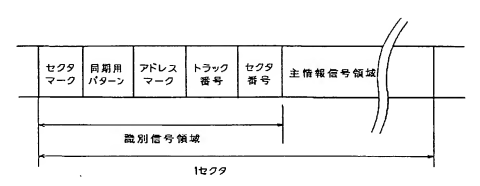
## 【図1】 【図3】 1 ディスク基板 70 凹部 71 凸部 72 セクタ 2 記錄層 3,4,5,6 凹部 凸部 7,8,9 10 プリピット 11 ビームスポット トラック番号 9 セクタ番号 11 ディスク内周方向 [図2] 3,4,5,6 品點 7.8,9 凸部 10 プリピット 11 ビームスポット 識別信号領域 記録トラックの中心 ディスク内周方向 ìo 【図6】 【図14】 52 主情報信号領域 同期借号領域 55 56-53 54

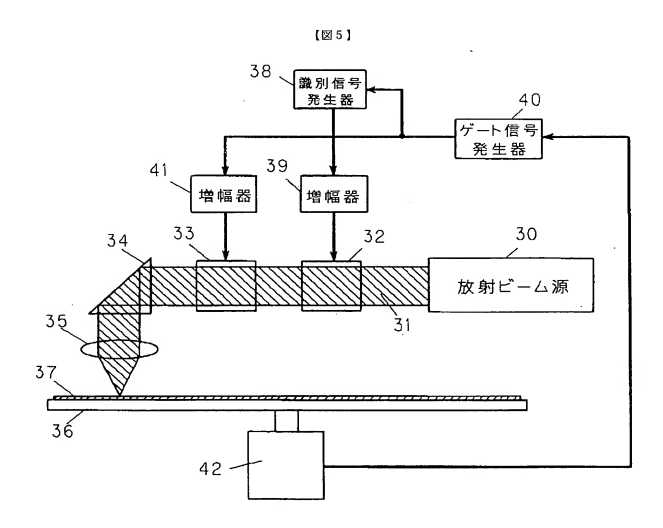
カドッ

ピームスポット

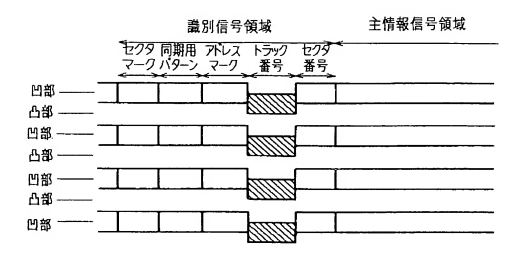
51

【図4】



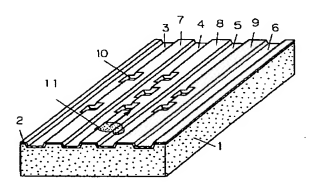


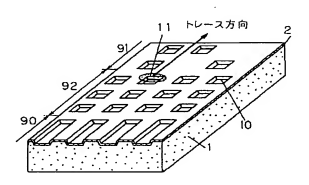
【図7】



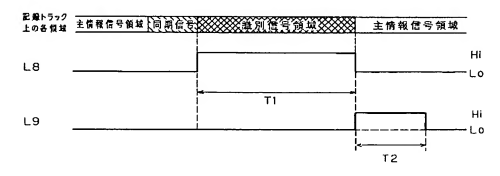
[図8]

1 ディスク基板 2 記録層 3.4.5.6 凹部 7.8.9 凸部 10 プリピット 11 ビームスポット 1 ディスク基板 2 記録層 10 プリピット 11 ピームスポット 90 主情報信号領域 91 識別信号領域 92 同期信号領域

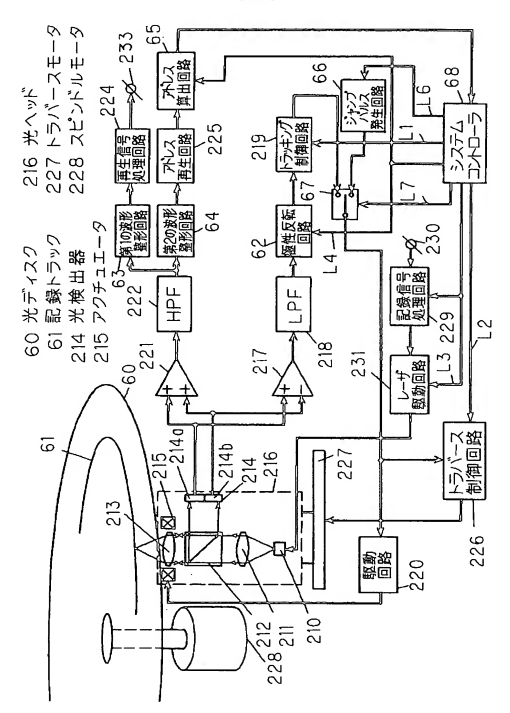




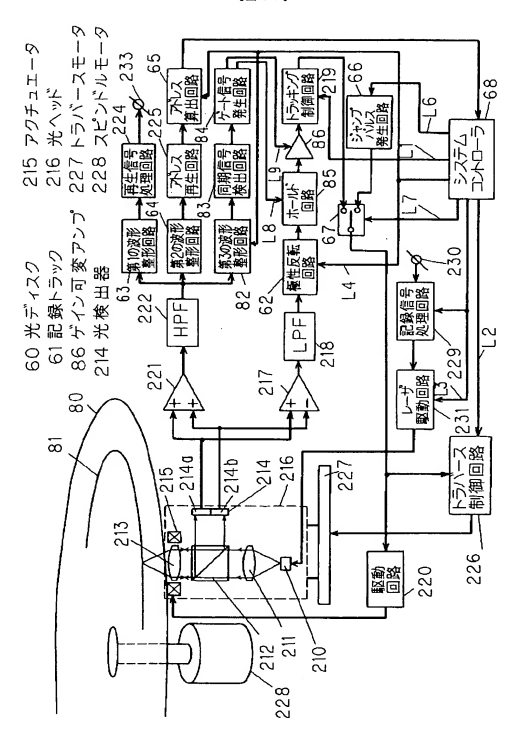
【図12】

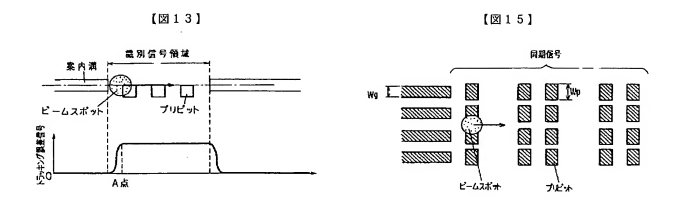




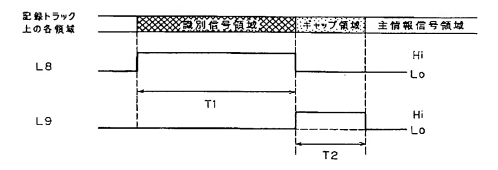


【図10】

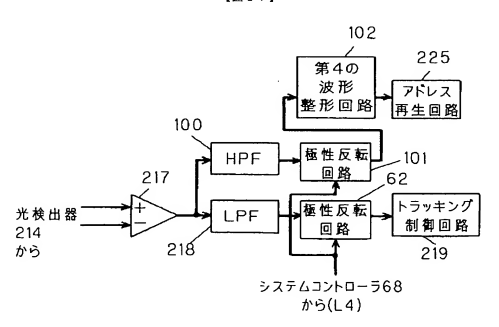




【図16】



【図17】



## 【図18】

#### 201 記録層 202 記録ビット 203 ビームスポット 204 凹部 205 凸部 206 ブリビット

## [図20]

	201	記錄層
2	202	記録ビット
2	203	ビームスポット
2	240	凹部
	241	凸 部
2	242	プリピット

